



**Bestellbezeichnung**

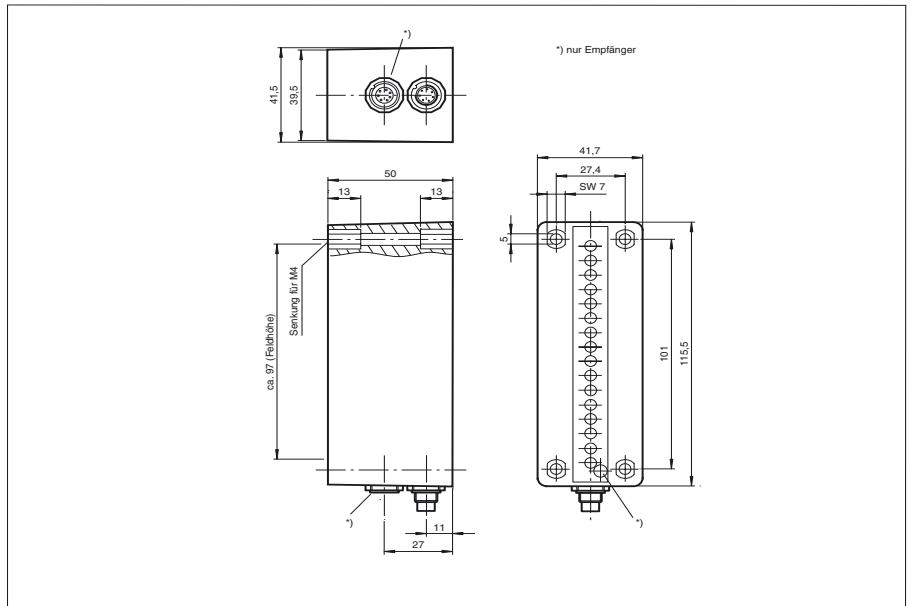
**PR16A-30-K-2-W-S**

Lichtgitter  
mit Flanschstecker, 7-polig

**Merkmale**

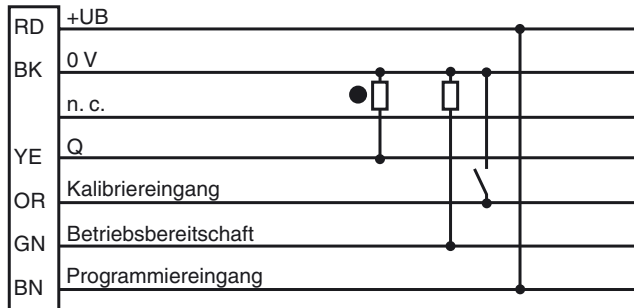
- Hochauflösendes Lichtgitter
- Lichtgitter mit 16 Strahlen, gekreuzt
- Geeignet zur Erfassung transparenter Objekte
- Automatische Schaltschwelleinstellung regelt Verschmutzungen aus
- Kleinste Hindernisgröße 1 mm

**Abmessungen**

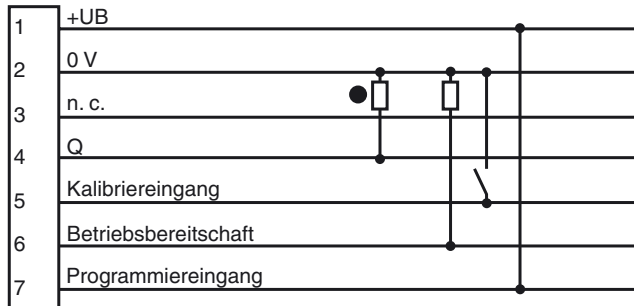


**Elektrischer Anschluss**

Kabelausführung



Steckerausführung



○ = Hellschaltung  
● = Dunkelschaltung

Veröffentlichungsdatum: 2007-09-24 09:54 Ausgabedatum: 2007-09-24 12:5524\_GER.xml

## Technische Daten

### Allgemeine Daten

Betriebsreichweite	300 ... 500 mm
Grenzbereichweite	500 mm
Lichtsender	IREDD
Zulassungen	CE
Feldhöhe	97 mm
Hindernisgröße	1 mm
Strahlabstand	6,5 mm
Strahlanzahl	16
Erfassungsbereich	0 ... 500 mm
Lichtart	infrarot, Wechsellicht
Öffnungswinkel	$\pm 8^\circ$
Fremdlichtgrenze	20000 Lux
Auflösung	1 mm , gekreuzt

### Anzeigen/Bedienelemente

Funktionsanzeige	LED gelb, Funktionsbereitschaft, LED rot, Schaltzustand, leuchtet bei Strahlenfeldunterbrechung
------------------	--

### Elektrische Daten

Betriebsspannung	24 ... 28 V DC
Welligkeit	5 %

### Eingang

Funktionseingang	automatische Kalibrierung nach Anlegen der Versorgungsspannung, Dauer ca. 5 s
------------------	---

### Ausgang

Schaltungsart	dunkelschaltend
Signalausgang	1 PNP-Ausgang, kurzschlussfest, verpolsicher, offener Kollektor
Schaltspannung	max. 28 V DC
Schaltstrom	100 mA
Schaltfrequenz	f 20 Hz
Ansprechzeit	5 ms

### Normenkonformität

Normen	EN 60947-5-2
--------	--------------

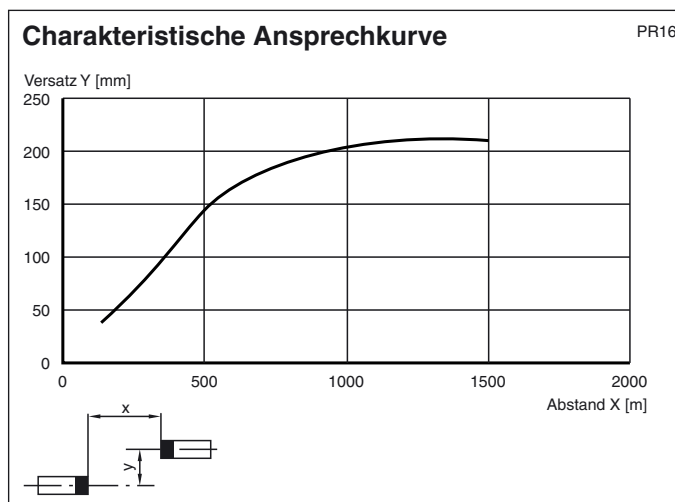
### Umgebungsbedingungen

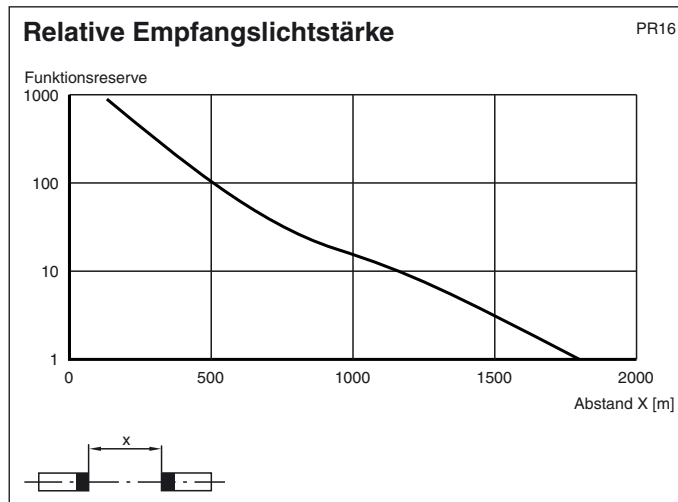
Umgebungstemperatur	-10 ... 50 °C (263 ... 323 K)
Lagertemperatur	-20 ... 70 °C (253 ... 343 K)

### Mechanische Daten

Schutzart	IP65
Anschluss	Gerätestecker M8 x 1, 7-polig
Material	
Gehäuse	ABS
Lichtaustritt	PMMA
Masse	Sender: 130 g , Empfänger: 160 g

## Kurven/Diagramme





## Strahlverlauf



## Zubehör

### Bestellbezeichnung

Anschlusskabel für Lichtgitter PR:

V18-PR-ASK-VIS

Verbindungskabel für Lichtgitter PR:

V18-PR-Verb-VIS